

**PERILAKU IBU HAMIL DALAM MERENCANAKAN PERSALINAN  
UNTUK MENGANTISIPASI KEJADIAN KOMPLIKASI PERSALINAN  
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MULYOHARJO  
KABUPATEN PEMALANG**

**DIAN WIDYA PANGESTIKA**

(Pembimbing : Massudi Suwandi, dr, M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian  
Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401840@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

Prioritas utama melakukan upaya kesehatan adalah anggota keluarga yaitu ibu dan anak. Hal ini menyebabkan ibu dan anak merupakan kelompok berisiko tinggi dalam keluarga. Kematian ibu di Jawa Tengah adalah 619 kasus yaitu 111,16 per 100.000 kelahiran hidup pada tahun 2015. Pemalang berada di posisi kelima dengan 32 kasus, yang sebagian besar disebabkan pada masa persalinan (60,90%), pada persalinan 12,76%, dan Sedangkan kehamilan 26,23%. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perilaku ibu dalam perencanaan pengiriman untuk mengantisipasi komplikasi kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Mulyoharjo, Kabupaten Pemalang.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional dan kuantitatif dengan pendekatan cross sectional. Populasi penelitian adalah ibu yang berkunjung di Mulyoharjo untuk memeriksa kehamilan yang merupakan ibu. Contoh dari 62 ibu.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa karakteristik responden usia berisiko rendah: usia (62,9%), graviditas (67,7%), pekerjaan (53,2%), pendidikan (54,8%). Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor yang berkaitan dengan penyampaian perencanaan untuk mengantisipasi komplikasi adalah usia (p value 0,001), graviditas (p value 0,016), pekerjaan (p value 0,008), persepsi ibu terhadap kemungkinan komplikasi (p value 0,000), persepsi ibu terhadap tingkat keparahan Komplikasi (p value 0,000), paparan P4K (p value 0,000).

Disarankan kepada masyarakat untuk memahami perilaku ibu dalam merencanakan penyampaian untuk mengantisipasi komplikasi di wilayah kerja puskesmas Mulyoharjo, Pemalang. Meningkatkan kolaborasi masyarakat dan merekrut lebih banyak kader untuk melakukan dan memaksimalkan P4K.

Kata Kunci : perilaku ibu hamil, antisipasi komplikasi

**MATERNAL BEHAVIOR ON PLANNING DELIVERY TO ANTICIPATE  
COMPLICATION OF PREGNANCY IN WORKING AREA OF  
MULYOHARJO PRIMARY HEALTH CARE, PEMALANG DISTRICT**

**DIAN WIDYA PANGESTIKA**

(Lecturer : Massudi Suwandi, dr, M.Kes)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,  
DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401840@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Main priority of performing health effort is family member which is mother and child. This is causes that mother and child is a high risk group in the family. Maternal mortality in central java was 619 cases which is 111,16 per 100.000 birth alive in 2015. Pemalang was in fifth position with 32 cases, mostly causes in childbirth period (60,90%), in delivery was 12,76%, and while pregnancy was 26,23%. The study purposed was to analyze maternal behavior on planning delivery to anticipate complication of pregnancy in working area of Mulyoharjo primary health care, Pemalang district.

The study was observational and quantitative method with cross sectional approach. Population of the study was maternal who visited in Mulyoharjo to check the pregnancy which is 162 maternal. Sample of 62 maternal.

The result of this study indicate that the characteristics of respondents of low risk age: age (62.9%), gravidities (67.7%), occupation (53.2%), education (54.8%). Results showed that factors related to planning delivery to anticipate complication were age (p value 0,001), gravidities (p value 0,016), occupation (p value 0,008), maternal perception on possibility having complication (p value 0,000), maternal perception on severity of complication (p value 0,000), P4K exposure (p value 0,000).

Suggested to community to understand maternal behavior on planning delivery to anticipate complication in working area of Mulyoharjo primary health care, Pemalang district. Improve collaboration of community and recruit more cadres to perform and maximize P4K.

**Keyword** : maternal behavior, complication anticipate.